

Karta charakterystyki zgodna z wymaganiami rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L136/3 z dnia 29 maja 2007

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Opracowano 29.04.2011 1/3

Nazwa produktu **Podkład Tynkarski Akrylowy** Producent PPHU Bialchemia

1. Identyfikacja preparatu. Identyfikacja producenta.

Identyfikacja produktu

Nazwa handlowa PTA Podkład tynkarski akrylowy

Zastosowanie preparatu: płynny środek gruntujący, regulujący chłonność podłoża i przyczepność

Dane firmy

Producent PPHU Bialchemia Renata Jankowska

18-100 Łapy ul. Długa 74 A

Telefon 607665668 Telefaks 85 8141210

Punkt informacyjny – Krzysztof Jankowski Telefon komórkowy 0607667662

Informacja e-mail bialchemia@bialchemia.pl



2. Identyfikacja zagrożeń

Zagrożenie dla ludzi i środowiska

Produkt nie jest niebezpieczny, nie podlega klasyfikacji i oznakowaniu, według ustawy z dnia 28 września 2005 roku w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. Nr 201, poz. 1674 i 1675) i zgodnie z zastosowaniem zasad zawartych w dyrektywach 67/548/EWG i 1999/45/WE.

3. Skład i informacja o składnikach

Opis preparatu

Wodna zawiesina kopolimeru styrenowo-akrylowego z pochodnymi celulozy, piasku kwarcowego wypełniacza kredowego i barwnika

Niebezpieczne składniki mieszaniny wraz z jej klasyfikacją

Produkt nie zawiera substancji sklasyfikowanych jako niebezpieczne w stężeniach większych od stężeń

granicznych przedstawionych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. Nr 201, poz 1674 i 1675).

4. Pierwsza pomoc

Ogólne uwagi

Należy ściągnąć ubrudzoną odzież. W kontakcie ze skórą należy umyć dane miejsce wodą i mydłem.

W kontakcie z oczami

Przemywać intensywnie dużą ilością bieżącej wody. W przypadku podrażnienia zasięgnąć porady okulisty.

W przypadku spożycia Należy przepłukać usta wodą, popić dużą ilością wody, skontaktować się z lekarzem.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Informacje ogólne

Produkt w postaci handlowej jest materiałem niepalnym. Ogień w otoczeniu gasić środkami odpowiednimi dla przyczyny pożaru.

Odpowiednie środki gaśnicze

CO₂, proszek gaśniczy lub strumień wody.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności

Nosić osobistą odzież ochronną. Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

Niezbędne środki w zakresie ochrony środowiska

Nie należy dopuścić do przedostania się produktu do wód gruntowych, zbiorników wodnych ani do kanalizacji.

Metody oczyszczania i wchłaniania

Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecze (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący kwasy

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

Środki ostrożności podczas obchodzenia się z substancją

Postępować zgodnie z przepisami z zakresu bezpieczeństwa pracy. Podczas pracy z materiałem nie należy jeść, pić i palić papierosów. Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Opracowano 29.04.2011 2/3

Nazwa produktu **Podkład Tynkarski Akrylowy** Producent PPHU Bialchemia

Wymagania w zakresie przechowywania i opakowań

Przechowywać tylko w oryginalnych, szczelnych opakowaniach, w pomieszczeniach dobrze wentylowanych.

Zalecana temperatura przechowywania pomiędzy 5 °C a 30 °C.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Parametry kontroli niebezpiecznych składników w miejscu pracy NDS, NDSCh.

Brak niebezpiecznych składników.

Podstawa prawna

Normatywy higieniczne dla środowiska pracy wg. Rozporządzenia MPiPS z dn.29.11.2002 w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. Nr 217 poz.1833) z późniejszymi zmianami (Dz.U. Nr 212, poz 1769 z 2005)

Wyposażenie osobiste

Przestrzegać zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Przed przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce.

Ochrona dróg oddechowych

W normalnych warunkach pracy nie jest wymagana.

Ochrona rąk i ciała

Nosić rękawice ochronne. Nosić ochronne ubranie robocze.

Ochrona oczu

Używać szczelnych okularów ochronnych.

9. Właściwości fizykochemiczne

stan skupienia: wodna pasta, barwa: biały

zapach: słaby temperatura topnienia: 0 °C temperatura wrzenia: 100 °C

temperatura samozapłonu: produkt nie jest samozapalny

gęstość przy 20°C: 1,4 kg/ dm³ zdolność do mieszania się z wodą: bardzo dobrze się miesza

wartość pH przy 20 °C: 7

10. Stabilność i reaktywność

Warunki, których należy unikać

Bezwzględnie unikać ujemnych temperatur podczas przechowywania i aplikacji.

Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie ma w zalecanych warunkach stosowania i przechowywania. Twardnieje poprzez odparowanie wody.

W warunkach pożaru mogą tworzyć się szkodliwe gazowe produkty rozkładu termicznego.

11. Informacje toksykologiczne

Toksyczność preparatu

Zgodnie z naszymi doświadczeniami i posiadanymi przez nas informacjami, przy prawidłowym i zgodnym użytkowaniu produktu, nie należy oczekiwać szkodliwych działań na organizm człowieka i zwierząt.

Toksyczność podostra i przewlekła

Po zanieczyszczeniu skóry

Po wyschnięciu trudny do zmycia, może powodować lekkie podrażnienie na skutek prób usunięcia go z jej powierzchni, dlatego należy usuwać produkt możliwie jak najszybciej.

Po zanieczyszczeniu oczu Może chemicznie i mechanicznie drażnić.

12. Informacje ekologiczne

Informacje o eliminacji produktu ze środowiska

Nie należy dopuścić do przedostania się produktu do wód, ścieków i gleby

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Opracowano 29.04.2011 3/3

Nazwa produktu **Podkład Tynkarski Akrylowy Producent PPHU Bialchemia**

Wskazówki przy eliminowaniu (odporność na rozkład biologiczny, utylizacja)

Produkt może zostać wyeliminowany z wody za pomocą abiotycznych procesów, np. absorpcji przez osady czynne. Produkt nie może bez odpowiedniego przygotowania (oczyszczanie biologiczne) dostać się do wód gruntowych.

13. Postępowanie z odpadami

Zalecenia dotyczące produktu

Pozostałości zebrać i składować w oryginalnych pojemnikach. Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Pozostałości przekazać firmie posiadającej odpowiednie pozwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Kod odpadu: 08 01 20 Nazwa odpadu: Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19

Zalecenia dotyczące zużytych opakowań

Opróżnione pojemniki można zwrócić do powtórnego przetworzenia.

Kod opakowania: 15 01 02 Nazwa opakowania: Opakowania z tworzyw sztucznych

Kod opakowania: 15 01 04 Nazwa opakowania: Opakowania z metalu

14. Informacje o transporcie

Produkt nie jest towarem niebezpiecznym według: ADR/RID.

Nie wymaga szczególnego traktowania ani oznakowania w myśl obowiązujących przepisów.

Uwaga: Podczas transportu unikać ujemnych temperatur. Produkt zamarza i traci swoje właściwości Użytkowe.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Oznaczenie według przepisów prawnych: Nie ma obowiązku znakowania produktu.

Materiał nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny wg kryteriów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem z dnia 28 września 2005 (Dz.U. nr 201, poz. 1674 i 1675).

Obowiązujące przepisy:

1. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.(Dz. Urz. UE L 396 z 30.12.2006, str. 1, Dz. Urz. UE L 136 z 29.05.2007, str. 3).
2. Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych.
(Dz. U. Nr 11, poz. 84 z późniejszymi zmianami).
3. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów
(Dz.U. Nr 112, poz.1206).
4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września z 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. nr 171, poz.1666 z późniejszymi zmianami).
5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 173, poz.1679 z późniejszymi zmianami).
6. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie substancji niebezpiecznych, których opakowania zaopatruje się w zamknięcia utrudniające dostęp przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz.U. Nr 128, poz.1348 z 2004 r. z późniejszymi zmianami).
7. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 października 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. Nr 201, poz.1674 z 2005 r.).

Aktualizacja niniejszej karty charakterystyki preparatu chemicznego została opracowana została na podstawie polskiej karty charakterystyki z dnia 10.04.2006 r., dostarczonej przez producenta oraz obowiązujących w Polsce przepisów dotyczących substancji i preparatów chemicznych. Producent dysponuje kartami charakterystyki poszczególnych składników swoich produktów. Aktualizacja karty dotyczyła uwzględnienia najnowszych przepisów prawnych w punktach 1, 2, 3, 8, 12, 15 oraz zmiany wzoru karty charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki Dz. U. z dnia 16 listopada 2007 r., Nr 215, poz., 1588.

Kartę charakterystyki opracowano w P.P.H.U BIALCHEMIA S.C.